

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
11. August 2005 (11.08.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2005/073030 A1

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: **B60R 7/06**

Hermann-Lenssen-Strasse 17, 47929 Grefrath (DE).
LANGMANN, Holger [DE/DE]; Rheintalstrasse 33,
65199 Wiesbaden (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/000078

(74) Anwälte: **WOLFF, Felix usw.; Kutzenberger & Wolff,**
Theodor-Heuss-Ring 23, 50668 Köln (DE).

(22) Internationales Anmeldedatum:

7. Januar 2005 (07.01.2005)

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für
jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,
AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH,
CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI,
GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE,
KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,
MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,
PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,
TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM,
ZW.

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

10 2004 004 983.1 30. Januar 2004 (30.01.2004) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von
US): **JOHNSON CONTROLS INTERIORS GMBH &**
CO. KG [DE/DE]; Mülhausener Strasse 35, 47929 Grefrath (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): **JOST, Fritz** [DE/DE];

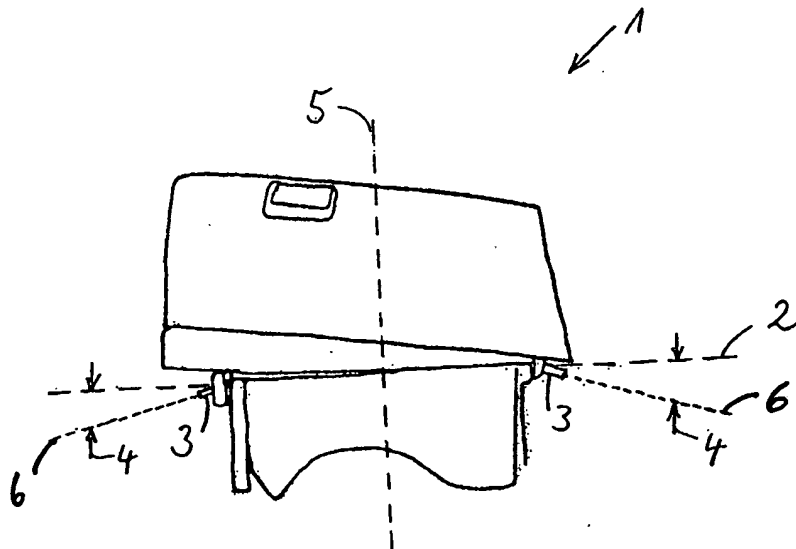
[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: COMPONENT, PARTICULARLY FOR A VEHICLE, WHICH CAN PIVOT ABOUT A PIVOT AXIS

(54) Bezeichnung: KOMPONENTE, INSbesondere FÜR EIN FAHRZEUG, DIE UM EINE KLAPPACHSE KLAPPBAR IST
UND BEFESTIGUNGSELEMENT



WO 2005/073030 A1



(57) Abstract: The invention relates to a component (1), particularly for a vehicle, which can pivot about a pivot axis (2) and is provided for interacting with a fastening element (7). Said component (1) comprises a rotating element (3) that can rotate about a rotation axis (6) forming an angle with the pivot axis (2).

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft eine Komponente (1), insbesondere für ein Fahrzeug, die um eine Klappachse (2) klappbar ist und zur Zusammenwirkung mit einem Befestigungselement (7) vorgesehen ist, wobei die Komponente (1) ein um eine Drehachse drehbares Drehelement (3) umfasst, wobei die Drehachse (6) einen Winkel zur Klappachse (2) bildet.



(84) Bestimmungsstaaten (*soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart*): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

— mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.